



SEQUENCE LISTING

<110> Derman, Gary
Omar, Asad

<120> Array Print Buffers

<130> 13288.29US01

<140> US 10/800,043

<141> 2004-03-11

<160> 9

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 35

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

cctgcgccag ttgaatgccg gtgagataga tamra

35

<210> 2

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gtctgagtcg gagccagggc ggccgccaac

30

<210> 3

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

ctggttttct gtccttggt cctgggtgtc

30

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

ctgtccctt tagagatccc acctgtcaga

30

<210> 5

<211> 30

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5

ttccttcac cctcttggtt cccaggtttt

30

<210> 6
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 6
 gccatgtgca gtctgggttca gggtcataaa tamra 35

 <210> 7
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 7
 gccatgtgca gtctgggttca gggtcataaa 30

 <210> 8
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 8
 tgattgtgtt ctctgcctct gggtgacctt 30

 <210> 9
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 9
 gtctgagtcg gagccagggc ggccgccaac 30